

Autonomie	130 km
Vitesse moy	40 km/h
>>	3,25 heures
Moteur	28000 W 24 V

$P=U*I$   
 $Q=I.t$

Intensité =	1166,67 A
Capacité =	Ah
Energie =	Wh

Besoin energetique moteur:

91000 Wh

Energie massique (Wh/kg)	Li-Ion
	180

**Poids batterie= kg**